امتحانات نيل شهادة السلك الإعدادي الامتحان الجهوي الموحد

المملكة المخربية الممارية المحكمة الم

الدورة: يونيو 2014

المادة: العلوم الفيزيائية

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
التمرين I (10 ن)		
معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في	$v = \frac{d}{d}$ (1.1)	1
النظام العالمي للوحدات m.s-1 وحساب	Ī	1
قيمتها بالوحدتين	$m.s^{-1}$ (1.2)	1
معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها	$\stackrel{\mathrm{O}}{R} \stackrel{\mathrm{O}}{\circ} \stackrel{\mathrm{O}}{P} \qquad (2.1)$	0.5x2
معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب - معرفة واستغلال العلاقة $P=m.g$	المميزات الأخرى + $P_=1,5N$ (2.2)	0.5x4
عمرة وتطبيق شرط التوازن معرفة وتطبيق شرط التوازن	المميزات الأخرى مع التعليل + $R_{=}1,5N(2.3)$	1.5+0.5
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في		1.5+0.5
مرد وسي سيد سرد بسم سب عي إزاحة	3.1) حركة متسارعة + التعليل.	0.5x2
معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في	1873	
النظام العالمي للوحدات m.s-1 وحساب	$v_{-}3m.s^{-1}$ (3.2)	1.5+0.5
قيمتها بالوحدتينm.s-1 و km.h-1	V=311.3 (3. 2)	1.5 + 0.5
	1 200	
التمرين II(6 ن)		
معرفة واستغلال العلاقة P=UI	P ₌ U.I (1.1)	1
معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها	W (1.2	1
معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي		0.5x2
معرفة واستغلال العلاقة E=P.t	$\Delta t = 30 \min (2.2)$	0.5x2
- معرفة واستغلال العلاقة P=UI		4 - 0 -
- معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي تريير	الطريقة + R $_{=}$ 24,2 Ω (2. 3	1.5+0.5
وتطبيقه	() () () () () () () () () ()	
التمرينIII(4 ن)		
معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها	1) عاملان من العوامل المؤثرة على السلامة الطرقية	1
تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل	بما أن $20s = rac{ ext{d}}{ ext{v}} = rac{ ext{d}}{ ext{s}}$ أقل من $30s$ ، إذن سيتمكن	
وضعية - اختبارية مركبة	من المرور. v	3